Issue	Classification
	######################################

Application No.	Applicant(s)	
10/018,278	HASSLER	
Examiner	Art Unit	
		1

Examiner	Art Unit	н		
Eric B. Compton	3726			

ISSUE CLASSIFICATION

		San Santa	ALTERNATION CO.				A A STATE OF THE S											S. A. LONG. CO.	1000
	Magam	ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CL	LASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
. 0	29	426.3 029				426.5 244 252						3.00				773			
- 200 1244		ONAL CL	21 0.00, 12, 000.	A STATE OF A		254	C	3R	10	5	106		133F						
1 100 100 100	The state of	Р	The Control of			fy. Szaka					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Senson minera		fare official Care Silano	den tij gant	110,00000	S. Art.
3 2	3	P. C.	19/	UU					Section 1		Field My No						MUTAL	SWEET,	
										7	H. Wall	Alexandria Alexandria	24 - T			AX		TALL STATE	
																	ii aratifi		
			- A						Hann.				********	- 1.00 -				100000	
		Shu sele	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					i de la com	20 M. 22 M. V				ipo magyžiji.		le pr	14	getará:	terret	ACTOR STATE
<b>9</b> 10.4						28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	71		7	1	2.7.7					# ( A ) ( )	30.212
11459.7	Eric	c Com	ipton kamine	3/17 r¥2 (1	7/04 Datè)			/	Shi	dia	ett				Total	Clain	ns Allo	wed:	15
(Date)					DAVID P. BRYANT PRIMARY EXAMINER							O.G. Print Claim(s)				0.G.			
4		100	114		16/16	IM	7 40 9 8		nary Exa		- nem7L	ח. (Date	)		Print	Claim	(s)	Prin	nt Fig
, (L		Suumer	اله حادثا	(initer)	/ (Ught	7						N. T.				1			1
<u>7</u>																			
<u>M</u>	T	s renur	nbere		ne sam	e orde		presen	ted by		icant		PA		<u> </u>		Primirings.	□R	.1.47
<u>a</u>	Original		<del></del>	Original		<del>-</del>	Original		<u></u>	Original		<u>5</u>	Original		<u> </u>	Original		<u>77</u>	Original
Final	rigi		Final	rigi		Final	-jē		Final	rigi		Final	rj.		Final	iĝ		Final	<u>:</u> ē
	0		_	0		_	0		_	0			0		ΙΞ.	0		_	0
	1			31			61	A Principle of		91	u wann		121			151			18
	2			32			62			92			122			152			18
	3			33	11.0011		63			93			123			153			18
	4			34			64			94			124			154			18
	5			35			65	7		95			125			155			18
	6			36			66			96			126			156			18
	7			37	_		67			97			127			157	arin Arin		18
	8			38			68			98			128			158			18
		contratture of			Parties of the call														18
	9			39			69			99			129			159			1 4 0
	9			40			70			100			130			160			-
	9 10 11			40 41			70 71			100 101			130 131			160 161			19
	9 10 11 12			40 41 42			70 71 72			100 101 102			130 131 132			160 161 162			19 19
1	9 10 11 12 13			40 41 42 43			70 71 72 73			100 101 102 103			130 131 132 133			160 161 162 163			19 19 19
1 2	9 10 11 12 13 14			40 41 42 43 44			70 71 72 73 74			100 101 102 103 104			130 131 132 133 134			160 161 162 163 164			19 19 19 19
2	9 10 11 12 13 14 15	The second secon		40 41 42 43 44 45			70 71 72 73 74 75			100 101 102 103 104 105			130 131 132 133 134 135			160 161 162 163 164 165			19 19 19 19
<u> </u>	9 10 11 12 13 14			40 41 42 43 44			70 71 72 73 74 75 76			100 101 102 103 104			130 131 132 133 134 135 136			160 161 162 163 164			19 19 19 19 19
2	9 10 11 12 13 14 15 16			40 41 42 43 44 45 46			70 71 72 73 74 75			100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135			160 161 162 163 164 165 166			19 19 19 19 19 19
2 3 4	9 10 11 12 13 14 15 16			40 41 42 43 44 45 46 47	2		70 71 72 73 74 75 76 77			100 101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			19 19 19 19 19 19
2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	The second secon		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19 19 19
2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19 19 19 20
2 3 4 5 6 7 8 9	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			19 19 19 19 19 19 19 20 20
2 3 4 5 6 7 8 9	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
2 3 4 5 6 7 8 9 10	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20
2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20